

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.40686 действителен до 09.10.2026г.

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 10-20 мм (Группа I)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

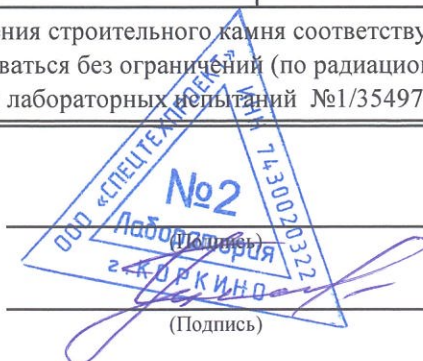
- (адрес)
- Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
 - Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 8267-93		Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d	10	от 90 до 100	94,43
		0,5(d+D)	15	от 30 до 60	48,99
		D	20	до 10	2,82
1,25D		25	до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.	для группы I от 0% до 10%		8,6 % соответствует группе I	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе	не более 1		0,9	
4	Содержание глины в комках, %	не более 0,25		0,13	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5		1,1	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.		7,3 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)	потеря массы после испытания не более 5%		2,8 соответствует марке F400	
8	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется		1,47	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Истираемость, %	до 25 вкл.		7,99 соответствует марке И1	
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370		Менее 22	
12	Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35497-23 12.01.2024 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)